 ndex	of Cla	aims	

Application/Control No.

10/810,971

GLADE ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Brian R. Peugh

2187

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

The color of the	Cla	aim	Т				Dat	_				1 1	Cla	aim				
1 0 51 52 3 53 53 54 55 55 56 7 57 8 56 7 57 8 58 9 59 59 59 10 60 60 61 61 62 63 64 64 64 64 64 64 65 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 72 73 74 74 74 72 73 74 74 74 74 75 76 77 77 78 88 89 79 79 30 80 81 81 81 81 81 82 33 83 83 83 83 83 83 83 84 84 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	٣		a	<i>1</i>	Т	т	T	Ť			П	1	- 016		\vdash			Т
3 4 5 5 6 5 7 5 8 5 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 34 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91	Final	Originat	25				:						Final	Original				
3 4 5 5 6 5 7 5 8 5 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 34 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91		1	C	X								1		51	П		_	T
4 1 54 55 6 5 55 56 7 7 57 58 9 59 59 59 10 60 60 61 11 61 61 62 13 63 63 64 15 65 65 66 17 67 68 69 20 70 70 70 21 71 71 72 23 73 74 74 25 76 75 76 26 76 77 77 28 78 79 30 30 80 80 81 31 32 82 82 33 34 84 84 35 85 86 37 38 88 88 39 40 90 90 41 91 91 92 43 94 94		2	1]		52				Γ
5 6 7 1 8 55 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 <		3		L] [53				Ι
6 7 7 8 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		4	Ц	_						L								I
7 8 57 58 9 10 60 60 11 61 61 61 12 62 63 63 14 64 64 64 15 65 66 67 18 68 69 69 20 70 71 72 23 73 74 74 22 73 73 74 25 75 76 77 28 79 79 30 31 31 80 81 32 33 83 83 33 84 84 84 35 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 43 94 94 45 96 97			Ц		L]						
8 9 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97		6	Ш	L		<u> </u>	L	_			L			56				I
9 10 60 60 111 62 63 63 14 64 65 65 15 65 66 67 68 19 60 70 70 71 71 72 72 73 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 80 80 81 81 82			Щ	上	_	<u> </u>	乚	_	<u></u>		L			57	Ш		_	L
10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96			Ц	oxdapprox	┞-	ļ	_		_	<u> </u>	L			58	Щ		_	L
11 12 61 62 13 63 63 64 15 65 65 66 17 67 68 69 19 60 69 69 20 70 70 70 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 78 79 80 31 81 81 32 33 82 82 33 84 84 84 35 86 86 85 36 86 87 87 38 88 89 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96			Ш	Ļ	↓_	<u> </u>		<u>L</u>		╙	L			59	Ш			L
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	<u> </u>		11	↓	┞-	ļ.,	ļ	_		L	L			60	Ш			Ļ
14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			11	ــــ	┞	_	_	_			L_						_	Ļ
14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	ļ	12	H-	↓	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			62			_	L
15	<u> </u>	13	-	├	1-	⊢	⊢	<u> </u>	—	┞	_				Ш		_	Ļ
16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96		14	#	├	╀	-	_	<u> </u>		 	<u> </u>				-			╀
17 18 67 18 68 19 70 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96			#-	├-	▙	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			65	Н		_	Ļ
18 68 19 70 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96			#-	ـــ	⊢	-		⊢		⊢	⊢				Н		<u> </u>	╀
19 0 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		17	W	4	├	├	_	⊢	├-	<u> </u>	├-							+
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96	<u> </u>	18	1 -	-	╀	ـ	 	⊢	_	-	<u> </u>			68		_	_	╀
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96		19	0	-	⊢	┝	-	<u> </u>	⊢	_	_			69				╀
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96	_	20	⊢	-	┼	╀	-	⊢	-	├-	⊢		-	70	\vdash			╀
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97		21	-	├	┢	<u> </u>	├	⊢	-	 	⊢			77	\dashv		_	H
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97			-	├-	⊢	├	<u> </u>	H		<u> </u>	<u> </u>				\dashv			╀
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		23	-	\vdash		⊢	⊢	_	-	 	<u> </u>			73	Н		_	H
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	-		\vdash	├	\vdash	⊢	-		-	-	┝				\dashv	_		₽
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			-	┢	-	├	_		┝	\vdash	├				\vdash	_		╀
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	_			┢	-	⊢	_	_	⊢	-	├				\vdash		_	╀
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				-	⊢	⊢	├	\vdash	\vdash	-	\vdash				\vdash	_		⊦
30		20	 	┢	╁	\vdash	-	\vdash	┝	├	⊢				-			╀
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		30	\vdash	\vdash	╁	\vdash	-		-		┢				-			┝
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			-	┢	╫	\vdash	\vdash	\vdash		┝	\vdash				\dashv	-	_	┝
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		32	-	\vdash	-		\vdash	-		├-	\vdash			82	\dashv		_	┢
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			\vdash	\vdash	1	Н	\vdash	\vdash		-		1		83		-	_	H
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			\vdash	 	 	Н	\vdash	\vdash		-								H
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		35	\vdash	\vdash	T	T	\vdash		H	\vdash							_	t
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			\vdash		t			H	-	H	\vdash		$\neg \neg$			_		H
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			Г	П	\Box				_	\vdash						_		T
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			Γ				Г										_	T
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			Г	Γ			Г		Г									Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97					T		П								\neg	\neg		Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		41													\neg			Γ
43		42																
44		43																Γ
46 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97														94				Γ
47 97	\Box	45		匚	\Box													Ĺ
									Ĺ					96				Ĺ
1 140				Ĺ	匚													Ĺ
		48		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$								98				
49 99				_	Щ	Ш	Ш		$oxed{oxed}$]		\Box			Ĺ
50 100 100		50												100	I	_]		L

Claim		Date										
	I	_			Γ	П		Γ		Г		
ਗ	Original					1	l		ļ			
Final	ij									İ		
_	Õ		1	l				ĺ		}		
-	51	┢	╁	├	╁	-	-	⊢	\vdash	├		
-	52	┝	⊬	┢	┢	├	⊢	⊢	-	⊢		
\vdash	52	⊢	⊢	⊢	⊢	╀	₩	⊢	├-	<u> </u>		
<u> </u>	53	⊢	\vdash	L	⊢	╀	⊢	├-	├-	<u> </u>		
-	54	<u> </u>	<u> </u>	ļ	├	┡	_	<u> </u>	╙	_		
<u> </u>	55	_	<u> </u>	_	 _	Ļ	_	L_	L	<u> </u>		
	56		乚	_	_	<u> </u>	_			L		
	57		乚	_	L	乚	L					
	58		L	_	<u> </u>	<u> </u>						
	59											
	60		Γ.			Γ			Г			
	61	П	П		Ī	Г				Г		
	62			Γ		\Box	Г	Г		Г		
	63	\vdash			Т	Г	T	Т	\vdash	⇈		
	64	\vdash	 	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	 		
	65	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Η-	 	\vdash		
	66	\vdash	\vdash	\vdash	╁	╁	\vdash	 	H	\vdash		
\vdash	67	_	⊢	-		-	⊢	┝	⊢	┝		
\vdash	68	-	├		├		-		⊢			
-	00		⊢	\vdash	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	_		
	69	_	<u> </u>	_	⊢	⊢	L	_	!			
	70	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_		
<u> </u>	71	_	_	L	L	_	<u> </u>	L_	L	L		
<u> </u>	72 73		<u> </u>	_	L_		_	L	L	_		
	73		L		L	<u> </u>		L				
L	74		_		L							
L.	75											
	76											
	77											
	78 79			Г	Г							
	79					Г						
	80			Г	\Box							
	81				\vdash	_	_		\vdash			
	82		_	_			\vdash		-			
	83		Н		\vdash		-	_	\vdash	_		
	84		\vdash	\vdash	┢╾		\vdash	-	\vdash	\vdash		
	85		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	-	\vdash		
\vdash	86	-	-	-	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	H		
	87		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		-		
\vdash	88	-	-	\vdash	-	-	-	-	Н			
-	00		-	\vdash	 	-	⊢	-	-	_		
	89		<u> </u>	-	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
\vdash	90		\vdash	\vdash	—	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		
$\vdash \vdash$	91		_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		_	\vdash			
	92		Щ.	L.,	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
	93		Ш	L.	<u> </u>	L.	L_	_				
	94		$oxed{oxed}$	L.	<u>_</u>							
	95											
	96											
	97											
	98											
	99											
	100	_	\vdash	_	\vdash	Н			Н			

Cli	Date									
		\vdash	Г	П	T	<u> </u>	Ť	Г	Г	П
Final	Original									
	101		\vdash	┢	┢	-	\vdash	\vdash	H	Н
	101 102	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	╁	\vdash	Н
	103				1	\vdash		H	\vdash	Н
	104		_			\vdash		Г		Н
	104 105					1	Г			П
	106			Π					Г	П
	107									П
	108									
	109							L		
	110		_		_	<u> </u>	L		_	Ш
	111				<u> </u>	L.	L_		ᆫ	Ш
	112 113	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	113		L_	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
	114	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	115 116 117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	$\vdash \vdash$
	116	<u> </u>	_	-	├-	-	\vdash	├-	 	Н
	11/		_	-	⊢	⊢	├	-	-	\vdash
	118 119				├-	-	├	_	 	\vdash
	119		_	├	┢	├	-	-	┢	Н
	120 121 122		_	-	-	-	├	\vdash	├	Н
	122		_	⊢	⊢	┢	⊢	\vdash	├	H
	123		-	-	⊢		┝	┝	\vdash	Н
	123 124 125			_	-		\vdash	\vdash	┢	Н
	125						H	-	-	Н
	126		_			\vdash	\vdash	\vdash	Т	_
	127									
	126 127 128				Г		_			
	129									
	130									
	131									
	129 130 131 132 133									
	133				\Box					
	134 135	_		L			L		L	Ш
	135			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L_		_	L	Щ
	136			L	L	L	L		_	Щ
	137 138 139	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	130	-	_	-	\vdash		-			Н
-	140		-		-		_	_	_	\dashv
	141	_		_		\vdash				Н
	142	-			\vdash	_			-	-
	143	\dashv			\vdash	H	\vdash	Н	-	\dashv
	144	\dashv		-	H	\vdash		-	\vdash	\vdash
t	145			Н		\vdash	\vdash		-	\vdash
	146	\neg		Н	H	-		_	Т	\vdash
	147	\neg	_	_	H	П	\vdash		-	\vdash
	148									\dashv
	149									\neg
	150									
						_				